

COLÉOPTÈRES HISTERIDÆ DU CAMEROUN

Par Renaud PAULIAN

Au cours de la mission P. LEPESME, R. PAULIAN et A. VILLIERS au Cameroun Occidental (1939), nous avons récolté un certain nombre de Coléoptères *Histeridae*. Grâce au récent travail de BURGEON sur les Histerides du Congo (*Ann. Musée Congo*, C. III (II), 5, 1939, p. 49-120) et surtout grâce à la très riche collection d'Histerides de DESBORGES, collection qui fait actuellement partie des collections du Laboratoire d'Entomologie, j'ai pu étudier nos récoltes et y noter la présence d'une espèce nouvelle que je vais décrire ci-dessous. Nos récoltes ayant surtout été faites en haute montagne, nous avons rapporté relativement peu d'Histerides. Au point de vue biogéographique cette liste ne fait qu'enrichir la faune du Cameroun sans y apporter d'élément très nouveau.

Epiechinus costipennis Fähr. — N'Kongsamba, pont du N'Kam, sous l'écorce d'un Fromager abattu. Édéa.

Espèce répandue en Afrique intertropicale ; les exemplaires rapportés ont les côtes du pronotum relativement très effacées.

Diplostix togoensis Lewis ? — Mont Cameroun, versant Sud-Est, 1.800 m., sous l'écorce des Lianes mortes.

Espèce nouvelle pour les collections du Muséum, identifiée d'après la description originale, assez précise, de LEWIS.

Paromalus digitatus Woll. — N'Kongsamba, pont du N'Kam, sous l'écorce d'un Fromager abattu ; Monts Manengouba, cratère de l'Eboga, 2.000 m.

Tribalus agrestis Mars. — N'Kongsamba, pont du N'Kam, sous l'écorce d'un Fromager abattu.

Placodister mundus Lewis. — Mont Cameroun, versant Sud-Est, 1.800m. ; Mont Étinde, 1.000-1.500 m.

Une petite série de spécimens différant de la forme type par la ponctuation élytrale très effacée.

Apobletes foliaceus Payk. — N'Kongsamba, pont du N'Kam, sous l'écorce d'un Fromager abattu.

Placodes intermedius Schm. — Lolodorf ; Makak.

Hister alticola Desbordes. — Monts Bambouto, 2.300-2.500 m. ; Monts Manengouba, cratère de l'Eboga, 2.000 m.

Espèce qui paraît localisée aux Hauts Plateaux du Nord Cameroun.

Pachycraerus Etcheberi n. sp.

Type et deux cotypes au Muséum de Paris. Mont Cameroun, versant Sud-Est, 1.800-2.000 m. Sous l'écorce des Lianes mortes.

Long. 2 mm.

Entièrement vert métallique bronzé obscur, luisant. Corps court, cylindrique. Tête à assez fine ponctuation homogène. Front concave, sa marge postérieure formant deux petits bourrelets tuberculiformes ; suture clypéofrontale marquée sur les côtés par une ligne enfoncée, nulle au milieu ; strie marginale présente.

Thorax presque aussi long que les élytres, à fine ponctuation peu dense, nettement plus forte sur une étroite bande basilaire. Côtés échancrés courtement avant les angles antérieurs qui sont aigus, subdroits ensuite ; rebord marginal distinct.

Élytres arrondis à l'angle sutural, finement et peu densément ponctués, la ponctuation plus forte vers l'arrière, strie suturale presque entière, effacée vers l'arrière, un peu recourbée en dedans à la base ; stries II-VI marquées à la base seulement, progressivement plus longues et un peu obliques ; une strie subhumérale dans la région apicale.

Propygidium densément et assez fortement ponctué ; pygidium densément et finement ponctué. Sternites abdominaux à fine ponctuation éparse sur le I, formant une ligne transverse assez serrée sur les suivants. Métasternum avec un sillon longitudinal médian subentier, étroit ; la ponctuation fine et très éparse sur le disque, plus forte et plus dense en avant et en arrière ; stries latérales presque droites, n'atteignant guère que le milieu du segment ; suture méso-métasternale à peine marquée, en V très ouvert en avant. Mésosternum à forte ponctuation peu dense, sa marge antérieure saillante en angle au milieu, sinuée sur les côtés, rebordée. Prosternum avec deux carinules longitudinales médianes en (). Mentonnière finement et peu densément ponctuée. Fémurs à très fine ponctuation éparse.

Je dédie cette espèce à M. ETCHEBER, Chef de la Région de N'Kongsamba, en témoignage de reconnaissance pour l'aide qu'il a apportée à notre mission et tout spécialement pour l'appui que nous avons trouvé près de lui pour atteindre la zone culminale du Mont N'Lonako.

Laboratoire d'Entomologie du Muséum.